- (Though numo								Allowed						N					••••	•••••	Non-olected Interference Appeat Objected					
_	00	110.]	a	ølm	Г				0	alo.			٠-		ì	j.	lator	1.		٠.	
].			Final	Original]_										Final	Ā	1…	-].	
_	-	┤-	-	+	-	╢	-	-	61 52	-	-	+	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-		10.1	l	-		
]_]_	1	1	1-			63				1-]_	-		-	-	- -	-	ļ !	102	J		-	1
-		-	-	 	-			-	54 55		-	-	-	-	ļ	\		-	- -			103			-	1
_		1_		1		_			66	- -		-	1-]_	<u> - </u>	1-		-	-			100	-			: .
		 	-	 		 		1-	67 58		-	-	 	-	 							107	<u>. </u>	_		
									69	_						-	-	1-	-		-	103		· —	-	-
-		-	-			_	-		00 01		_	_	_	_	<u>.</u>		_	-	_		-	(10 (11				
					<u> </u>				62	_]_			_		-	_	_		-	1112	_	_	-	-
	-		-		_				63 04			 	-	_			_	-	_			123		_		
								1	65		-	_					_	<u> </u> -	 			115	\dashv	— <u>,</u>	<u></u>	-
-				-	_			1 1	67	_	<u> </u>	_					_	-				116				_
									66					_					<u> </u>			110	-	-		-
-		_			_	-		1	69 70	_			_	<u> </u>			-	-	_			119			$\overline{\cdot}$	_
-	-			-				} I	71	_	<u> </u>	-	-	-			<u>`</u>					120 121	-			<u> </u> -
			_						72							_						122				-
-				_		-			73 74			-	-					-				123	-			
									75									-				125			-	-
4								1	76 77	_]												126				
-{	\dashv	~			-			11	77		_						-	ļ	-			127				
1	:	-						1	70	\dashv				-			}	-	-				-			-
7	7.						•		00	$\overline{}$		-			 -	_				1		13/1				ļ

٠	les	7	Onto.													
	<u>(çn</u>		Т-	7-	٦-	'n۲	<u>'''0.</u>	· ¬	γ-	٦		4				
. `	Sciou () 3 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7		-						1							
•	ğ	٠Į.	1.				ŀ		<u>.</u>	1	1					
	9	J_	- -		_ _	1_	_ _	_[_].						
	<u>Z</u>		J	1_	<u>: .</u>				1	7-	7-	7				
	. ,2]					7	7	7	1-	7	7				
. (3	10,			1	7	7-	7-	1-	1-	-	1				
	. 4	1	1		7-	1-	- -	-	1-	†-		-				
	g	} :::		1	7	7	7	1	1	1-		1				
\	,6				1	1	1-	1-	1-	1-	1-					
V	7.	1	1	1	1	1.	1-	1-	1-	1-	1-					
	- ,0:	1	1	1	7	1	1	1-	1	1-	1					
4	9	-		1	1	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1				
·.	10			1	1^{-}	1	1-	1-	1-	1-	1	1				
<u>ہ۔</u>	-11		1_	1	1	1	1	1	1-		1-	1				
Ţ.	.12							1	1	1-	1	1				
(13					\Box					1_					
	14		<u> : </u>		_	_	_]				
,	15		<u>-</u>			<u> </u>	_	_	_							
.`;	14 15 16 17 15 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			<u> </u>	ļ	 				_						
	17			<u>-</u>							 	1				
-	12	1					-	<u></u> -								
3	19	-				<u> </u>				_						
	37	<u> </u>	 -													
	22				-				_							
	23		-									}				
	24	-					· · ·		-		_	ļ				
.						<u> </u>										
Ì	25 26															
	27 20 20			-	لنب											
	20	_														
ł	20					-										
	30															
- 1	31		-	 -	_			_		_						
	30 31 32 33 34			÷						_						
_	24	:==:			3. K					_						
	35					==:	=		=							
-	30						·									
-	37 30 30 40 41	·	-						- 1							
-	30		-		-											
-	31)			١		ľ	ļ					ĺ				
•	40		Ì			-		-								
	41	•		}		1	1 -	-				ļ				
•	12	•			į -											
•	43				-	-				-						
•	43		1	ł	1	-										
-	45		-		j -				-		·	{				
-	45 40		i					-	-							
-	47		-		-	-	·					1				
-	40	_		 -	1-	1-	1-	-								
-	40		1			1-	1-	-				{				
-	80		1-	1-		1-	1-					1				
-	~		۰		٠ ١	'—	ــــــ ر	ـــ	J	J	L	J				

[lølm	Т					alo			•		1	i'a	alm	1.		
ľ	T	1-	ד-	7	-1-	-آ-	T	-1-	٦-	- _{	١,		Te3	ylai	ļ		٠.
1000													Final	Original			
1	61		1		١.		1	7	7	7 -	1-	1	1	10.1		-	•
	52	1.	1	7	7	7	7	1-	-1-	-		1	ji "	102			
-	63	1	7-	7	7-	7-	1-	7:-	-	-}	-	1		103			i
-	64	1-	1-	1-	┧∸	1-	·	-	· ··-		}		; ·			· · ·	
-	55		1-	1	1-	1-	†	†··-	-		-			(Q4 (Q5)		1.	
-	66		1~	1-	1	1-	 	1-	· ·-	 		1		100	<u>-</u>	·	1
	67	1-	1-	1	1-	1-	†··	1-	1-					107	÷		1
-	58	-	1	1-	1	1-	†÷	1-		1	 -		<u> </u>	100			1
-	69	-	1	1:-	1-	1-		1-	1-	 	1-			103	-	-	1
-	00	-	1	1-	1—	1-	1-	 -				1		(10	<u> </u>		1
-	01	_	1	1	1-	1-	╅	1-		-	-		-	111	-		l
_	62		1	1.	1	1-	1	_						112			ł
	63]_			1					113		-	
	0.4				\Box			1						114			1
_	65		_							·				115	\exists	——————————————————————————————————————	ľ
<u> </u>	00		١.											116			ľ
	67					_			_					117			ľ
<u> </u>	66					<u> </u>								110	-		١.
	69					<u> </u>		·						` '.9			-
	70	_				_			<u> </u>	-			-1	120	_	_	-
	71 72												_	121 122			-
	73			-				<u> </u>		<i></i> -				122	7-		-
	74	-				-				\neg				124	-		-
	75	_	-			-			-					125	1		
	76			-7										125			[
	77													127			İ
	70					<u> </u>								120			ĺ
	70				·									29			
	00				-				_					3/1	<u>-</u>	:	ļ.
	01 02	_	-		ļ.—			_	_	_				131	{	-	į.
			-	-				- -						132	-		ĺ
	63	_				_								138		• • •	ĺ
==	05	=::	==	:		-	:-		=:-	-: 6				13:		٠.	
	00													136	-		ĺ
	0.2								·	1				137	**		ŀ
	ดท์		-	1										13(-		ľ
	0.0	*	; -			ĺ								cid	1		ļ
	00	.=		٠.	1							1		140			
	91	-			ľ		•							141			l
	02				·	-		-	1					14:	-		ĺ
	93					-	•		}					14:			١
	04				1		1	-	1					144			ŀ
	95	~	"	1							-		-	144	-		ŀ
ļ	00	• • •		į	1	ŀ		- 1						146	-		-
	07		1	1	1	1::					1	1		147		٠.	l
-	00	-	1-	-	-	1			-					1411			I
_	00		1		1	-	1-		1		-	1	1-	149	ا∙∸		ŀ
-	1	ı —	1~-	1-	1	1	1	· - ·	1 4	{ ~ . │		1			_1		1
	100		j	1	1	Į.	i i	1	1	İ	l	1	1	ısd			Ì